Index of Claims

Appl	licatio	n/Con	troi	No.
------	---------	-------	------	-----

10/709,400

Examiner

Daniel F. Hajnik

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHUANG, ERIC

Art Unit

2671

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled	
4.	Restricted	

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	<u> </u>				3			<u> </u>
Cla	im	Date								
Cic	15111			Π		Jan	<del>-</del>		ı ··-	
Final	Original	1/30/06								
		1								
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	1		_	-		-			
	3	7								
	4	1	-						-	
	5	1								
	6	1								
	7	4								
	8	1		ļ					ļ	
	9	1		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	10 11 12 13 14	1			<u> </u>		_		-	$\square$
	11	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	
	13				-		_			
	14									$\Box$
	15	-								
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
	22								_	
-	23 24									H
-	25									H
	26									
	27		-							
	28									
	29									
	30									
	31								<u> </u>	
	32				<b></b>		-		-	
	33 34									
	35									
	36				-					
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
<b></b>	43									Щ
	44	<u> </u>								$\square$
	45 46	-		_						
	47									$\vdash$
	48									$\vdash \vdash$
┟╼╡	49	-		_			<b> </b>			
	50									

Cla	aim					Date	 e			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60	_								
	61	-								
	62									
	63 64		-							
-	65									
	66				7 .		_			
	67									
	68									
	69									
	70									
<u> </u>	71		-		,					
-	72					_				
	73 74				-					
	75									
	76									:
	77									
	78									
	79									
ļ	80									
	81									
	82 83					_				
	84					_	_			-
	85								·	
	86									
	87									
	88		-							
	89									
-	90									
	91									
	92 93									
	94									
	95									
	96							•		
	97									
	98							_		
	99	_		-						
	100									

Tell     Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="8">Date</th></td<>	Cla	aim	Date								
101											
101	ā	ina									
101	Fir	rig					:				
102		0									
102     103     104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		101		-		_					
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		101		_							
104		102				_					
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		103									;
106										-	
107   108     109   110     111   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148											
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148											
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148											
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148											
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		109									
112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   148		110									
112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   148		111									
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		112									
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   148		113			Ţ						
115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		114				-					
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		115									
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		116									
118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148											
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148											
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148											
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148											
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148											
123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148											
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148											
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148											
126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148											
127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148											
128   129     130   131     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		-									
129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148											
130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     148   148											
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   148								-			
132											
133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148	·										
134											
135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148							<b></b>	-			$\Box$
136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   148							<b></b> -				$\vdash$
137											
138							<b></b>	-	<del></del>		
139									<del>,                                    </del>		-
140     141     142     143     144     145     146     147     148							$\vdash$				H
141   142   143   144   145   146   147   148								$\vdash$			
142   143   144   145   146   147   148								-	$\vdash$		
143							<b>-</b>	-			
144	-				-						
145											
146		145									
147		146						-			
148											
							<del>                                     </del>				
						_					
150						-					